



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 3 (2571)

Суббота, 3 января 1953 года

ЦЕНА 20 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Издание труда И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» и материалов XIX съезда партии (1 стр.).

Указ Президиума Верховного Совета СССР (1 стр.).

День нашей Родины (1 стр.).

В странах народной демократии (1 стр.).

Повысить уровень идеологической работы. Пленум Ленинградского обкома КПСС (2 стр.).

Подготовка к выборам в местные Советы (2 стр.).

А. Толчин. — Ученые — великим строителям (2 стр.).

ФЕЛЬЕТОН: В. Селезнев. — «Свой человек» (2 стр.).

Работники химической промышленности СССР выполнили государственный план 1952 года (2 стр.).

КИНО: Н. Н. Михайлов. — «Во льдах океана» (3 стр.).

В. Маевский. — Англия в начале нового года (3 стр.).

Торжество в Харбине (4 стр.).

Л. Толкунов. — Маккарти изболелен в связях с гангстерами (4 стр.).

Н. Молчанов. — Бланк проболтался (3 стр.).

В. Михайлов. — По Западной Австрии (4 стр.).

События в Коре (4 стр.).

## К НОВОМУ ПОДЪЕМУ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА!

В новый, 1953 год советский народ вступает преисполненный непоколебимой уверенности в своих силах, имея перед собой великую и ясную цель, грандиозную и конкретную программу борьбы за построение коммунизма.

Идеи генерального произведения товарища Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР», исторические решения XIX съезда партии ярким светом озаряют трудящихся нашей страны, путь вперед, направляя и мобилизуя их волю, их неиссякаемую творческую энергию на дальнейшее осуществление задач строительства коммунизма.

Еще в самом начале существования Советского государства, почти 35 лет назад, В. И. Ленин писал:

«У нас есть материал и в природных богатствах, и в запасе человеческих сил, и в прекрасном климате, который дает народному творчеству великую революцию, — чтобы создать действительно могучую и обильную Русь».

Эти пророческие слова В. И. Ленина сбылись. Под руководством Коммунистической партии, под политическим руководством товарища Сталина советский народ сделал свое государство могучим и непобедимым. Наша необъятная Родина находится в расцвете своих сил и идет к новым успехам.

Пятая сталинская пятилетка открывает замечательную перспективу дальнейшего мощного подъема всех отраслей социалистической экономики. Выполнение пятой пятилетнего плана является новым крупным шагом вперед по пути развития нашей страны от социализма к коммунизму.

Минувшие первые два года новой сталинской пятилетки ознаменовались выдающимися достижениями в развитии промышленности, сельского хозяйства, транспорта. Об успехах широко развернувшегося социалистического соревнования за быстрое осуществление пятой пятилетки ярко свидетельствует досрочное выполнение плана 1952 года работниками ряда важнейших отраслей народного хозяйства.

Шагреней предприятий Министерства угольной промышленности досрочно выполнили годовую план добычи энергетических и коксовых углей. Неотдавая внимания программе 1952 года по добыче нефти, газу, по производству светлых нефтепродуктов и смазочных масел — на четыре дня раньше срока. Металлурги предприятий Министерства черной металлургии раньше срока выполнили установленный на 1952 год государственный план по всему металлургическому циклу, в том числе: по выплавке чугуна — на восемь дней, по выплавке стали — на четыре дня, по производству проката — на пять дней и по производству стальных труб — на шесть дней. Советские железнодорожники досрочно завершили годовую план погрузки и перевалки грузов, по ускорению оборота вагонов, росту производительности труда, экономии топлива и снижению себестоимости перевозок. Энергетики успешно справились с годовым заданием по выработке электроэнергии. Досрочно выполнили годовую программу предприятия Министерства химической промышленности.

Намного раньше срока выполнили план 1952 года по выпуску валовой продукции и большинства важнейших видов изделий работников промышленности Москвы и Московской области, Ленинграда и Ленинградской области, Минска и других промышленных центров. Строители города Москвы, значительно перевыполнив план и социалистические обязательства, принятые в письме товарищу Сталину, ввели в действие в истекшем году 782 тысячи квадратных метров новой жилой площади — вдвое больше, чем в предвоенном 1940 году. Трудящиеся сельского хозяйства Украины в минувшем году слали государству один лишь пшеницы на 66,6 миллиона цулов больше, чем в 1951 году.

Мощный подъем народного хозяйства нашей страны является ярким показателем

действия основного экономического закона социализма, открытого и научно обоснованного товарищем Сталиным.

«...Обеспечение максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества, — учит товарищ Сталин, — это ЦЕЛЬ социалистического производства; непрерывный рост и совершенствование социалистического производства на базе высшей техники, — это СРЕДСТВО для достижения цели».

Таков основной экономический закон социализма.

Непрерывно расширять и совершенствовать социалистическое производство на базе высшей техники и тем самым создавать возможности для максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества — вот благородная задача, вдохновляющая всех советских людей на новые трудовые подвиги.

Работники советской промышленности призваны в 1953 году значительно увеличить выпуск продукции, особенно средств производства, а также предметов массового потребления, расширить ее ассортимент, улучшить качество, снизить себестоимость. На предприятиях уже разворачивается соревнование за досрочное выполнение плана 1953 года как по количественным, так и по всем качественным показателям.

Каждая отрасль промышленности, транспорта, строительства и сельского хозяйства располагает всеми возможностями для успешного выполнения задач третьего года пятой сталинской пятилетки. Дело теперь в том, чтобы полностью использовать эти возможности, шире распространять передовой опыт, решительно устранять имеющиеся недостатки в работе, вскрывать внутренние резервы производства и превращать их в могучий источник подъема народного хозяйства.

Необходимо любить, чтобы каждое предприятие, каждый коллектив с первых же дней нового года издала в декаду, из месяца в месяц, равномерно и обязательно по всем показателям, выполняла производственный план. Для этого надо прежде всего настойчиво улучшать организацию труда на заводах и фабриках, на стройках, в колхозах, МТС и совхозах, лучше использовать производственные мощности и передовую технику, совершенствовать планирование и технологию производства.

Задачи партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций состоят сейчас в том, чтобы на всех участках социалистического строительства шире развернуть соревнование за выполнение и перевыполнение плана 1953 года, заданий пятилетки.

Наступивший 1953 год должен стать годом дальнейшего улучшения работы всех отраслей производства, предприятий и коллективов. С целью дальнейшего устранения имеющихся недостатков в хозяйственном и культурном строительстве необходимо широко развернуть самокритику и особенно критику снизу. В критике снизу находят свое выражение творческая инициатива и самостоятельность миллионов трудящихся, их забота об укреплении Советского государства. Чем шире будет развертываться самокритика и критика снизу, тем полнее будут выявляться творческие силы и энергия нашего народа, тем сильнее будет расти и крепнуть в массах чувство хозяина страны.

Успешное выполнение производственного плана 1953 года послужит делу нового мощного подъема социалистической экономики, дальнейшего укрепления могущества нашей Советской Родины — несокрушимого оплота мира во всем мире. Претворяя в жизнь исторические решения XIX съезда партии, указания товарища Сталина, советский народ добьется в 1953 году новых выдающихся побед в строительстве коммунизма.

## День нашей Родины С УДВОЕННОЙ ЭНЕРГИЕЙ

Новыми успехами в труде ознаменован третий год пятой сталинской пятилетки. Московские заводы и фабрики выпустили первую продукцию 1953 года — металл, машины, станки, автомобили, приборы, ткани, обувь...

В первый день нового года коллектив завода «Динамо» имени С. М. Кирова отгрузил строителям новых гидроэлектростанций четыре вагона электротрансформаторов. Вчера предприятие отправило свою продукцию на строительство Капской ГЭС.

Коллектив завода «Динамо» продолжает соревноваться с машиностроителями Ленинградского завода «Электросила» имени С. М. Кирова, добиваясь успешного выполнения принятых обязательств. В 1953 году выпуск основной продукции — краново-металлургического электрооборудования — на заводе «Динамо» возрастет

по сравнению с 1950 годом на 85 процентов. В первом полугодии намечено создать новую систему управления подземными механизмами, закончить разработку типового проекта электрооборудования для шлюзовых механизмов. Будет освоено также выпуск новейшего электрооборудования для подвижного состава метрополитана. За счет внедрения новых конструкций и передовой технологии рабочие и служащие обязаны сэкономить не менее тысячи тонн металла и полтора миллиона киловатт-часов электроэнергии.

Вчера рабочие завода «Компрессор» приступили к сборке нового мощного компрессорного агрегата. В котельно-аппаратном цехе бригады, возглавляемые тт. Соловьевым и Антошкиным, вдвое перевыполнили сменный задание. Коллектив предприятия продолжает расширять производство и совершенствовать технологию изготовления новейших аппаратов.

На фабрике «Парижская Коммуна» вчера начался монтаж нового цеха, который во второй декаде января выпустит первые тысячи пар высококачественной обуви для школьников.

Энергично трудятся строители столицы, перевыполнившие государственный план 1952 года.

— 1953 год, — заявляет известный московский каменщик т. Шавагин, — будет годом не только увеличения объемов строительства, но и значительного качественного улучшения работ. Нам предстоит строить более высокие, монументальные и совершенные дома, чем те, что сооружались в первые послевоенные годы.

Вступив в 1953 год, трудящиеся столицы, как и весь советский народ, с удвоенной энергией борются за выполнение плана пятой сталинской пятилетки.

### На стройках Сталинграда

СТАЛИНГРАД, 2. (Морр. «Правды»). В нынешнем году в Сталинграде будет построено шесть тысяч новых общественных зданий. Сталинградцы в минувшем году получили от строителей свыше 138 тысяч квадратных метров жилой площади. Подготовлены к сдаче в эксплуатацию около пятнадцати тысяч квадратных метров. В ближайшие дни в новых квартирах поселятся сотни семей трудящихся.

Одновременно с жилыми домами в городе за истекший год построено много культурно-бытовых помещений. Для детей сооружено пять школьных зданий. Открылись двери двух новых техникумов — детского и кооперативного, а также институт инженеров городского хозяйства. Кроме того, созданы ряд лечебных учреждений, детсадов и яслей, сооружены кинотеатры в Ворошиловском районе, прекрасное здание областного драматического театра имени М. Горького, построена одна из красивейших в стране набережных реки Волги.

Значительно увеличилось число библиотек, читальных залов, красных уголков. Сейчас в городе насчитывается восемьдесят две общественные библиотеки. В 1953 году намечено вознужить большое здание для областной библиотеки.

В Сталинграде заокан ряд крупных общественных зданий, строительство которых намечено закончить в ближайшее время. В числе этих зданий — вокзал, планетарий, центральная гостиная, Дворец труда, административное здание «Сталинградгипрострой». Дом связи и другие.

Расширяется и жилищное строительство. Город продолжает расти и благоустроиваться. Намечена газификация первых двух тысяч квартир. Газовое оборудование в домах уже установлено.

### ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ — ЗАОЧНО

Широкое развитие в Советском Союзе получила подготовка специалистов с высшим образованием без отрыва от производства на заочных отделениях университетов и институтов.

Одно из таких учебных заведений — заочное отделение Тартуского государственного университета. Здесь сейчас обучается более 700 человек. Со времени создания заочного отделения — в 1945 году — его закончили около 250 специалистов — историков, филологов, математиков, юристов. Среди студентов-заочников — учителя, рабочие, работники машино-тракторных станций и совхозов. Получить специальность историка решил работник Пылявской МТС т. Гусев. На отделение исторического языка и литературы учится работник таллинского завода «Кунстфарне» т. Эртель.

В помощь студентам-заочникам создан учебно-консультационный пункт в Таллине, организуются выездные сессии по приему экзаменов, лекции и консультации профессоров и преподавателей университета.

В директивах XIX съезда партии предусмотрено дальнейшее развитие заочных высших учебных заведений. В соответствии с этим число студентов-заочников Тартуского университета возрастет в ближайшие годы до 800 человек.

Газета «Советская Эстония».

### ЗАВЕРШЕН СЕЗОН САХАРОВАРЕНИЯ

ФРУНЗЕ, 2. (ТАСС). В Киргизии закончен сезон сахароварения. Коллектив Кантского завода к новому году выпустил сверх плана десятки тысяч пудов сахара. Только за счет повышенного выхода сахара из свеклы выработано дополнительно более шестидесяти тысяч пудов продукции.

Значительного снижения потерь сахара и улучшения его качества добились и другие предприятия Киргизии.

### ПРЕМИИ ИМЕНИ ДЖАМБУЛА

АЛМА-АТА, 2. (ТАСС). Совет Министров Казахской ССР принял постановление о присуждении премий имени Джамбула за лучшие произведения литературы. Первая премия в размере 20 тысяч рублей присуждена писателю П. Кузнецову за повесть «Жабул, внук Кытайбаба».

### В ДОЛИНЕ УЗБОЯ

АШХАБАД, 2. (Морр. «Правды»). На берегах древнего Узоя продолжают развиваться работы. Полевые отряды и партии ведут разведку строительных материалов и водных источников, необходимых для сооружения Главного Туркменского канала.

Корреспондент «Правды» связался по радио с отрядом разведки Узоя Южного экспедиции Туркменского геологического управления и попросил начальника отряда инженера-геолога Н. Г. Шевченко рассказать о ходе работ.

— Наш отряд работает в районе озера Ясыан на Узое, — сообщил т. Шевченко. — Перед коллективом поставлена задача — изучить гидрогеологические условия барханно-песчаной части пустыни, найти источники пресной воды. Мы рады сообщить, что сложная задача успешно решается. Предварительные исследования показывают, что в районе песков имеются большие запасы подземных пресных вод. Этой водой могут пользоваться жители близлежащих селений и казачьи хозяйства.

Коллектив отряда работает с энтузиазмом, преодолевая трудности суровой пустыни. Наименьших производственных показателей добился работник отряда тт. Роженев, Матюков, Красков, Сидяренко, Алтеев и другие.

### ВОЛЖСКИЙ НАРОДНЫЙ ХОР

КУБЫШЕВ, 2. (Морр. «Правды»). Зрители тепло встретили первое выступление вновь созданного Волжского народного хора. Концерт местного коллектива явился большим культурным событием в жизни трудящихся города Кубышева.

С предприятий, учреждений, колхозов в Волжский народный хор пришло около 100 певцов, музыкантов, танцовщиков — участники кружков художественной самодеятельности Кубышевской, Саратовской и других областей Поволжья. В составе хора — трактористка Привольского района, Кубышевской области, М. Афиногенова, смелый мастер Кубышевского политехнического завода М. Баян, колхозник Пичеголов Молотовского района Г. Радаев, аскалаторщик одной из строек Саратова П. Диньков и другие.

В программе хора — старинные волжские и современные народные песни, произведения советских композиторов, пляски. В ближайшее время хор выступит с концертами перед трудящимися различных районов Поволжья.



На строительстве Кубышевской гидроэлектростанции. Социалистическая промышленность осматривает великие строители коммунизма самой передовой техникой.

На снимке — автоматизированный бетонный завод, недавно вступивший в строй на строительстве Кубышевской гидроэлектростанции. Он сооружен с учетом последних достижений отечественной науки и техники. Дозирование различных материалов (цемент, гравий, песок) и приготовление бетона производится автоматически (чтобы исключить в действие механизмы завода, оператор достаточно нажать кнопку).

Завод оборудован четырьмя бетономешалками емкостью 2,400 литров каждая. В сутки предприятие выдает две тысячи кубометров бетона. Для приготовления такого количества бетона ручным способом потребовался бы труд 1,500 рабочих, а автоматизированный бетонный завод обслуживает лишь 10 человек в смену.

### В странах народной демократии

#### БОГАТЫРСКИМИ ШАГАМИ

В болгарском национальном эпосе рассказывается о народном герое, который в рукопашном бою уничтожает врагов народа, освобождает много других необыкновенных подвигов. Коль его зовут, как вихрь, и сам он делает такие шаги, что одновременно находится в одной ноге в Хемусе, а другой — в Парикоме красном.

Такие богатырские шаги, по выражению Вилько Червенкова, шагает наш народ по пути социалистического строительства, по пути создания новой культуры. С каждым годом наша страна меняет свой облик, превращается в передовое индустриальное социалистическое государство.

Это не сказка из «Тысячи и одной ночи», не выдумка мифической Шахеразады, а настоящая, яркая, высокопопулярная действительность. Разве появление новых городов — Димитровграда и Руссена, новых заводов и шахт, водоканалов и электростанций, строительство новых железных дорог не является типичным для социалистической болгарской действительности с ее новым стилем жизни, хотя и кажется это для человека из капиталистического мира действительно фантастическим? Разве такие люди, как шахтер Александр Райнов, горняк Тодор Стоянов, ткачиха Елизавета Стефанова, строитель-скоростник Фердо Стоянов, — эти Герои Социалистического Труда, работающие уже в счет будущих лет, не являются доказательствами коренной перемены в общественном сознании, поднимающемся на новый, несравненно более высокий этап? А таких людей у нас тысячи и десятки тысяч.

У меня не было детского детства, как у нынешних детей нашей родины, так как уже в одиннадцать лет я был вынужден работать, — рассказывает Фердо Стоянов. — Трудился с утра до вечера, кровавым потом зарабатывал себе на кусок хлеба.

Ныне Фердо Стоянов, как и многие другие подобные ему, знающий, всеми уважаемый человек — республиканец. Годы минувшего года в Болгарии огромны. Недавно был пущен в строй целлюлозный завод. Строительство его было завершено досрочно благодаря энтузиазму и воле строителей, которые хорошо сознавали необходимость такого предприятия для народного хозяйства. Между Староплановой и Средне-Горной некая тишина нарушена светом локомотива новой Югоболгарской железной дороги. Продолжающаяся в труднейших условиях, она полнит к жизни ранее оставший край.

Истекший год был богат огромными, неслыханными до сих пор успехами строительства в сельском хозяйстве, в культурной жизни.

Мы вступили в новый год, высоко подняв голову: трудящиеся нашей страны достойно выполнили свои трудовые задания. Горные бедствиями успехами, мы сполна и без остатка смотрим в наш завтрашний день. Мы уверены в успехе нашего строительства потому, что знаем: на нами стоит могущественная страна мира — великий Советский Союз, о нас и обо всех народах думает мудрый Сталин.

Великий Сталин! Все наши чувства, все мысли, все надежды обращены в знакомую дорожку и любимому человеку, который олицетворяет жизнь, свободу, мир и светлое будущее народов.

Людиля Стоянов,  
Академик,  
член Всемирного Совета Мира.

г. София.

### ГРАНДИОЗНЫЕ ЗАДАЧИ

ПЕКИН, 2. (ТАСС). Газета «Женьминьцзяо» в передовой статье, озаглавленной «Навстречу великим задачам 1953 года», указывает, что в 1953 году перед китайским народом стоят три основные задачи: продолжать усилить движение сопротивления американской агрессии и за оказание помощи Коре; начать выполнение первого пятилетнего плана; создать Всекитайское собрание народных представителей, которое должно принять конституцию Китайской Народной Республики и план государственного строительства.

Казаясь роста промышленного и сельскохозяйственного производства Китайской Народной Республики, газета пишет, что в стоимостном выражении промышленная и сельскохозяйственная продукция в 1952 году была на 65 проц. выше, чем в 1949 году. Если принять наивысший довоенный уровень производства за 100, то, по неполным данным, в 1952 году уровень производства чугуна составил 105 проц., стали — 170, угля — 95, электроэнергии — 114, цемента — 153, хлопчатобумажной пряжи — 150, хлопчатобумажных тканей — 165, бумаги — 212, зерна — 109, хлопка — 155 проц. Эти успехи, подчеркивает газета, создали благоприятные условия для развертывания широкого экономического строительства в Китайской Народной Республике.

Газета указывает, что осуществление грандиозных задач, стоящих в новом, 1953 году, является прочной основой выполнения первого пятилетнего плана. В заключение газета пишет, что 475-миллионный китайский народ под руководством Мао Цзуня и при поддержке товарища Сталина будет добиваться все новых и новых побед.

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

#### О награждении тов. Архангельского А. А. орденом Трудового Красного Знамени

В связи с шестидесятилетием со дня рождения и тридцатипятилетием научно-конструкторской деятельности конструктора тов. Архангельского А. А. и отмечая его заслуги перед Советским государством в области авиации, наградить тов. Архангельского Александра Александровича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 2 января 1953 г.

### Издание труда И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» и материалов XIX съезда партии

Классическое произведение товарища И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР», его речь на XIX съезде партии, решения XIX съезда КПСС орудиями партии и весь советский народ боевой программой борьбы за построение коммунизма в СССР. Эти исторические документы, с глубоким вниманием и интересом изучаемые трудящимися нашей страны, вышли в свет массовыми тиражами. Генеральный труд товарища И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» выпущен Госполитиздатом в количестве 20 миллионов экземпляров.

Речь И. В. Сталина на заключительном

заседании XIX съезда партии издана тиражом десять миллионов экземпляров.

Устав Коммунистической партии Советского Союза вышел в свет в количестве свыше восьми миллионов экземпляров.

Массовыми тиражами изданы брошюры: «Г. Маленков. Отчетный доклад XIX съезду партии о работе Центрального Комитета ВКП(б)», «Н. Хрущев. Доклад XIX съезду партии об изменениях в Уставе ВКП(б)», «Директивы XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы» и другие материалы съезда.

(ТАСС).



# Повысить уровень идеологической работы

Состоялся пленум Ленинградского областного комитета партии. Пленум обсуждал доклад секретаря областного комитета партии в связи с решением XIX съезда партии и выходом в свет труда товарища И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР».

## Пленум Ленинградского обкома КПСС

Как отмечалось на пленуме, ленинградская партийная организация проделала значительную работу по пропаганде материальных и решений съезда партии, нового издания «Экономических проблем социализма» товарища Сталина. Пропагандисты и агитаторы провели более шестидесяти тысяч бесед, прочитали лекции. Прочтено более семидесяти тысяч лекций.

Участники пленума приводили примеры, свидетельствующие о том, что решения партийного съезда и труд товарища Сталина вызвали подъем всей идеологической работы, повысили уровень партийной и беспартийной интеллигентной работы по теоретическому и политическому просвещению населения.

Разными формами партийного просвещения охвачены почти все коммунисты, свыше 80 процентов интеллигенции. В партийной работе привлечено 29 тысяч коммунистов, подавляющее большинство которых имеет высшее образование. Сейчас сеть партийного просвещения переключается на глубокое изучение материалов съезда и нового сталинского произведения.

Но, как подчеркивалось на пленуме, все это — только начало большой работы. Партийные организации не могут довольствоваться достигнутым размахом и уровнем партийного просвещения. Необходимо постоянно повышать качество марксистско-ленинского образования кадров, всех коммунистов.

В некоторых партийных организациях часть кадров партии лишь числится в списках занимающихся самообразованием, а фактически не повышает свой идеологический уровень. Партийные организации слабо контролируют, как каждый коммунист выполняет одно из основных требований Устава партии. Не устранен формальный подход к подбору консультантов в помощь занимающимся самообразованием. Многие консультанты сами не растут в идеологическом отношении.

Партийные комитеты свое руководство марксистско-ленинским образованием коммунистов часто ограничивают только организационной стороной дела — учетом посещаемости занятий, подписанием посеместных для кружков и школ. В то же время они не выкапывают в существе их работы, не интересуются идейно-теоретическим уровнем учения.

Декан философского факультета Ленинградского государственного университета т. Тугаринов, секретарь Ждановского райкома партии т. Русаков и другие ораторы приводили конкретные примеры, свидетельствующие о том, что некоторые пропагандисты допускают ошибочные толкования некоторых положений марксистско-ленинской теории.

Секретарь Выборгского горкома партии т. Пугачев критиковал отдел пропаганды и агитации обкома за то, что работники этого отдела редко бывают в партийных организациях, не помогают на месте налаживать работу кружков и школ. Он высказал пожелание, чтобы лекции, подготовленные лекторами горкомов и райкомов, обсуждались в лекторской группе обкома. Это поможет поднять идейно-теоретический уровень лекционной пропаганды.

На пленуме подчеркивалось, что недостатки в массово-политической работе партийных организаций, горкомов и райкомов партии повсеместно не руководят политической работой среди трудящихся, слабо связывают ее с конкретными задачами коммунистического строительства. Руководящие партийные и советские работники редко выступают перед трудящимися с докладами и лекциями.

Большое внимание уделял пленум вопросам печатной пропаганды. Указыва-

лось, что идейный уровень газет и журналов, книг и брошюр, выпускаемых местными издательствами, все еще низок. На страницах журналов «Пропаганда и агитация», областных и городских газет неудовлетворительно освещаются вопросы марксистско-ленинской теории. Крайне мало публикуется статей, разъясняющих разрозненные идеологические империализма. За весь 1952 год в журнале обкома партии «Пропаганда и агитация» была помещена по этому вопросу только одна статья, да и она оказалась недостаточно политической остротой. На пленуме говорилось о том, что статьи «Ленинградская правда» по теоретическим вопросам все еще не отвечают высоким требованиям.

Серьезные недостатки в работе газет объясняются прежде всего отсутствием надлежащего внимания к ним со стороны партийных комитетов. Нередко руководители газетам не позволяют перевернуть отделе пропаганды и агитации. Секретари горкомов и райкомов партии почти не выступают со статьями на страницах газет. «Ленинградская правда» крайне редко печатает обзоры на городские и районные газеты.

В Ленинграде имеется 32 издательства. Только в 1952 году ими выпущено более пяти тысяч названий книг и брошюр. В городе издается четырнадцать научно-технических журналов. Все это налагает на партийные комитеты особую ответственность за руководство этим важнейшим участком идеологической работы. Но, как указывалось на пленуме, обком, горком и райкомы партии неудовлетворительно руководят работой издательств, не борются за повышение качества выпускаемой ими печатной продукции.

Приводилось много фактов, свидетельствующих о том, что издательства выпускают плохую, а порой и явно порочную книгу. Серьезной критике было подвергнуто издательство областного комитета партии «Ленинград», выпустившее ряд книг, в которых содержатся идейные ошибки.

На пленуме говорилось, что решения XIX съезда партии, новый труд товарища Сталина явились источником повышения идейного уровня всей учебной и научно-исследовательской работы в вузах и научно-исследовательских институтах. Во многих высших учебных заведениях сейчас проводятся научные сессии, посвященные произведению товарища Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР». Кафедры политической экономии перестраивают чтение лекционных курсов и семинарских занятий.

В то же время отмечалось, что до сих пор кафедры социально-экономических дисциплин еще не стали ведущими в идейно-политической работе вузов. Преподаватели кафедр марксизма-ленинизма мало работают над повышением своих специальных знаний. В большинстве вузов не выполняются планы научно-исследовательской работы прежде всего по кафедрам марксизма-ленинизма, марксистско-ленинской философии и политической экономии. Это — прямое свидетельство серьезного отставания научных работников в глубокой разработке теоретических проблем, боязни приступить за теоретическую разработку актуальных тем.

Профессор Бархударов, секретарь Васильевского райкома партии т. Житченко и другие участники пленума говорили о том, что партийные организации некоторых вузов и научно-исследовательских институтов недостаточно борются против семейственности, взаимного восхваления и либерального отношения к ошибкам.

Особенно ученым-физиком, работающим в Естественном-научном институте имени Ломоносова Академии педагогических наук, продолжают стоять на антиправых позициях. Однако, как указывалось на пленуме, их взгляды не подвергаются критике. Некоторые физики всячески уклоняются от организации творческих дискуссий и критики идеалистических течений в современной физике.

Недостатки в научной работе объясняются главным образом тем, что партийные организации не выкапывают глубоко в деятельности научных учреждений, слабо развешивают критику ошибочных взглядов, недостаточно борются против попыток отдельных групп монополизировать те или иные отрасли науки.

Участники пленума указывали на необходимость значительно больше уделять внимания работе творческих организаций — отделений Союза писателей, Союза композиторов, Союза художников, театральным коллективам. Выступавшие на пленуме говорили, что некоторые писатели не повышают свой идейно-теоретический уровень. Только в результате взаимного амнистирования недостатков, низкого уровня критики и самокритики в отделе Союза писателей могли увидеть свет такие книжки, как «Кубанская повесть» Г. Миропищенко, «Две повести» К. Ванина, «Творчество» А. Бартова.

Партийная организация союза слабо воспитывает писателей в духе идейности, непримиримости к недостаткам. Выступавший на пленуме писатель В. Кочетов указал, что областной комитет партии недостаточно уделяет внимания отделению Союза писателей. Поэтому в союзе медленно движется элемент группировки.

На пленуме критиковались недостатки в деятельности литератураторов, в частности работников Института русской литературы. Один из работников института, Ковалев, выступил на страницах «Ленинградской правды» со статьей «О типичном в литературе», в которой допустил ошибки.

Ряд товарищей, выступавших на пленуме, остановились на недостатках в развитии изобразительного искусства, музыки, критиковав нынешнее состояние научно-исследовательской работы в области театра и музыки. Партийные организации театров по-прежнему не борются за создание нового репертуара. Академический театр имени А. С. Пушкина за весь 1952 год подготовил лишь один спектакль на современную советскую тему. Даже тогда, когда в репертуаре театра есть современные спектакли, они показываются зрителю значительно реже, чем пьесы на так называемом «привычном» репертуаре. Управление по делам искусств слабо контролирует репертуар астральных коллективов. Это обстоятельство используется халтурщикам, закрывающим репертуар астралы бездельными, а порой и пошлыми стишками и куплетами.

Пленум потребовал, чтобы партийные организации решительно устранили серьезные недостатки в постановке идеологической работы. Решающим условием улучшения идеологической работы, подчеркивалось на пленуме, является правильный подбор кадров и работа об их идейном воспитании. Необходимо идейно вооружать кадры, заботиться о том, чтобы они глубоко усвоили решения XIX съезда партии, генеральный труд товарища Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР».

На пленуме были обсуждены также доклады секретаря Лужского райкома партии т. Бахирева и секретаря Приозерского райкома т. Ермишина о проведении зимовки скота в колхозах и совхозах.

(Корр. «Правды»)  
г. Ленинград.

## Работники химической промышленности СССР выполнили государственный план 1952 года

Работники предприятий Министерства химической промышленности СССР досрочно, 30 декабря 1952 года выполнили государственный план, установленный министерству на 1952 год. (ТАСС).

## ПОДГОТОВКА К ВЫБОРАМ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ

КИЕВ, 2. (Корр. «Правды»). В обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями XIX съезда партии, генеральным трудом И. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР», идет на Украине подготовка к выборам в местные Советы.

Партийные организации города Киева разворачивают агитационно-массовую работу среди населения. Работают десятки агитаторов в Сталинском, Молодежном и других районах столицы Украины. Тысячи агитаторов проводят беседы о решениях XIX съезда партии, о Конституции СССР и Конституции Украинской ССР, об общественном и государственном строе в нашей стране.

Райкомы партии проводят собрания агитаторов, на которых обсуждаются вопросы организационной и агитационно-массовой работы в период подготовки к выборам.

МИНСК, 2. (Корр. «Правды»). В республике с каждым днем все активнее разворачивается подготовка к выборам в областные, горские, районные, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся. Тысячи агитаторов ведут разъяснительную работу среди избирателей.

Государственное издательство Белорусской ССР выпустило в свет большим тиражом Положение о выборах в местные Советы. Указом Президиума Верховного Совета Белорусской ССР утверждены областные избирательные комиссии. Утверждены также избирательные комиссии по выборам в горские и районные Советы.

Созданы избирательные округа. В Минске количество округов по сравнению с 1950 годом увеличилось.

## ОГНИ В ЛЕСУ

КИРОВ, 2. (Корр. «Правды»). На берегу реки Вятки среди вековых лесов раскинулись посёлки Наботинского лесхоза — передового предприятия Кировской области. В центральном посёлке — десятки домов. Здесь имеются магазины, школа, клуб, больница.

Наботинский лесхоз — механизированное предприятие. Отсюда в лес идет узкоколейная железная дорога, проложенная автомобильными дорогами. Все наиболее трудоемкие процессы механизированы. Работники ввели десятки рационализаторских предложений, направленных на улучшение использования машин. В минувшем году производительность труда лесорубов увеличилась на 13 процентов.

По ветвям на улицах лесных посёлков Кировской области загорается электрические огни. Они ярко сияют там, где еще не так давно была непроходимая чаща.

Пять лет назад в северной части области началось строительство посёлка Союзинского механизированного лесопункта Бисеровского лесхоза. Сейчас там — дровяные дома, школа, медицинский пункт, магазин, столовая, пекарня. Мощный репродуктор, установленный над зданием раздаточной, доносит сюда голос родной Москвы.

За последние годы на карте области появились новые населенные пункты. Всего год назад создан Песковский лесхоз. А сегодня его не узнать. Более семидесяти домов воздвигнуто в посёлке прошлым летом.

промышленности СССР разработаны и внедрены на «Куйбышевстрое» новые машины для сварки стержней арматуры; проведено исследование и разработаны технология и аппаратура для автоматической и ручной дуговой сварки горизонтальных стержней арматуры в монтажных условиях; проведено исследование и разработана аппаратура для автоматической наладки быстро изнашивающихся деталей строительных и дорожных машин.

Большие перспективы имеют работы по использованию энергии солнца и ветра в районах прикаспийских пустынь. В Тахия-Таше и Кызыл-Арвате уже действуют первые теплотехнические установки, используемые для бытовых нужд строителей и механизаторов.

Экспедициями и стационарами Академии наук, работающими в Северном Кавказе, на Дону, в прикаспийских и туркменских пустынях, в тесном союзе с академическими науками и высшими учебными заведениями Узбекской, Туркменской ССР, Ростовской-на-Дону, Новочеркаска, Сталинграда, Саратова завершены работы по составлению карт и оценке инженерно-геологических условий местности, мелководию наводнениям территории и размещению новых орошаемых систем. В 1952 году апробированы в опытных условиях методы мелиорации засоленных почв туркменских пустынь и получен первый урожай зерновых культур и хлопчатника на этих ранее бесплодных почвах.

Двухлетний опыт работы Комитета содействия при преизумии Академии наук СССР убедительно показал, что из многочисленных форм творческого сотрудничества ученых со строителями наиболее плодотворными являются секции, объединяющие ученых и работников производства по важнейшим отраслям строительной техники. Показателями оказались постоянные совместные бригады ученых, работающих на каждой из великих строек. Большое значение имели социалистические договоры между научными учреждениями и предприятиями о совместной разработке крупных научно-технических проблем. При Комитете содействия в 1952 году работали 11 отраслевых секций, которые объединяют около 200 ученых. Секции привлекали к работе в помощь строкам коммунизма более 60 научно-исследовательских и производственных организаций.

## ФЕЛЬЕТОН

## «СВОЙ ЧЕЛОВЕК»

— Смотрите-ка, опять Синагатуллин попался! Это прощальное восхваление явно пришлось не по вкусу неказистому вебриту гражданину средних лет, который вчерашним шёл с вещевым мешком за печами по улице бакинского села Дюртюли. Гражданин трусливо оглянулся и, прижав ладонь, пробормотал сквозь зубы:

— Вспоминали...

Впрочем, ничего не было удивительного в том, что относительно востроителю Синагатуллин недружелюбно. Год подбора назидания занимал здесь пост директора райпрокомбината и нажил себе в районе прочную репутацию охотника за капи. Подкалывая документы, транжирив государственное добро, построй себе дом за счет государства. Затем наступило время распада. Райком исключил Синагатулина из партии. Прокурор потянул Синагатулина к ответу. Тогда Синагатуллин послал прощальный привет прокомбинату, прокурору и всему районному центру Дюртюли и перешел на положение личности, числящейся в бегах.

И вот теперь, после долгого отсутствия, белец возвратился к родным пенатам. Робеющий, готовый уступить кому-либо «звать его под арест», Синагатуллин приходит на прием к заместителю председателя райисполкома Исмаилову. А тот не стал беспокоить ни милицию, ни прокурора. Как ни в чем не бывало, Исмаилов радостно приветствует преступника и после короткого раздумья говорит:

— Котяти пришел! Нам как раз человек нужен — заведовать коммунальным спецком.

Синагатуллин удивленно разводит руками:

— Как! Меня — заведующим?

Заместитель председателя для солидности выдерживает паузу, а сам между тем в это время думает: «А у меня, брат, разве репутация лучше твоя?»

И в самом деле, сам Исмаилов — в прошлом прощальничий человек. Он вечно-попугай и в быту, и на работе.

И вот, с легкой руки Исмаилова, в жизни Синагатулина почти одновременно происходит два знаменательных события. Райисполком утверждает его в должности заведующего коммунальным спецкомом. А милостивый местный суд приговаривает его за все прежние грехи всего-навсего к одному году принудительных работ. И «осужденный» с чувством живой призрачности в своем влиятельном землякам начинает отбывать «наказание» на должности заведующего райисполкома.

Прощальничий Исмаилов не случайно принял на работу преступника. С таким человеком, как Синагатуллин, работать спокойно. Такой не бунтует ни критиковать, ни разоблачать своего благодетеля.

За то время, пока Синагатуллин находился в бегах, в селе Дюртюли произошли

В. СЕЛЕЗНЕВ.

г. Уфа.

## ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

## «СЕКРЕТАРЬ ГОРКОМА В РОЛИ ГЛУШИТЕЛЯ КРИТИКИ»

Под таким заголовком была опубликована в «Правде» 28 ноября корреспонденция из г. Владивостока. Бюро Приморского крайкома партии, обсудив корреспонденцию, признало ее правильной.

За формально-бюрократическое отношение к критике, лучшей снуду, секретарю Владивостокского горкома партии т. Карлазову объявлен выговор.

Бюро крайкома за примиренческое отношение к крупным недостаткам в работе торговых организаций и за беспринципность решила освободить от работы заведующего планово-финансово-торговым отделом крайкома т. Гуменика.

Решено в январе 1953 года провести собрание актива работников торговли на вопрос улучшения работы торговых организаций.

Владивостокскому горкому партии предложено рассмотреть вопрос о возможности оставления на работе зав. планово-финансово-торговым отделом горкома т. Халикова.

За принятие мер к укреплению трудовой дисциплины и исправлению управления работы бухгалтеров т. Чумаков управлению Приморской конторы Промбанка т. Сайко объявлен выговор.

Управление и прогноза направленных, целесообразных изменений приземного климата страны.

Недостаточно разрабатываются научные проблемы гидрометеорологии, водного хозяйства, мелиорации. Слабым звеном в ряде научных учреждений является также научная разработка проблем осушения.

Опыт первого года освоения новых орошаемых систем, созданных в зоне Волго-Дона, свидетельствует о сложности этой проблемы и слабой подготовленности научных и производственных организаций к решению задач успешного освоения орошаемых систем. В 1953 году научные проблемы освоения и эксплуатации новых гидрометрических сооружений и орошаемых систем в зоне Волго-Дона должны быть в центре внимания советских ученых.

Разрабатывая важнейшие научно-технические проблемы, поставленные проектированием, строительством и освоением гигантских гидрометрических сооружений, создающихся в текущем пятилетии, научные учреждения страны, и прежде всего Академия наук СССР, должны видеть перспективу следующих пятилеток. Надо, в частности, развернуть широкие комплексные исследования вопросов гидрометрического строительства на сибирских реках.

У нас нередки были случаи перегрузки институтов и экспедиций Академии наук второстепенными вопросами в ущерб разработке важнейших научно-технических проблем. С помощью проектных учреждений, отраслевых институтов, главных управлений министерств необходимо отбрасывать действительно узкие научно-технические проблемы с тем, чтобы на них сосредоточить внимание ученых Академии наук.

Пятилетний план является планом мирного хозяйственного и культурного строительства. Осуществление этого плана открывает величайшие перспективы развития и процветания Советского Союза.

Задачи, поставленные Коммунистической партией перед советской наукой и техникой, велики и почетны. Духовные и материальные идеалы партии Ленина — Сталина, советские ученые и инженеры вместе со всем народом отдадут свои силы и знания великому делу дальнейшего укрепления могущества нашей Родины, делу строительства коммунизма.

# УЧЕНЫЕ — ВЕЛИКИМ СТРОИКАМ

Акад. А. ТОПЧИЕВ

гидростроение, на строительстве Каховской и Горьковской гидроэлектростанций.

Ленинградский Металлический завод имени Сталина обратился в Академию наук с предложением разработать аппаратуру и провести исследования тех явлений, от которых зависит прочность и надежность основных деталей мощных гидротурбин для Куйбышевской ГЭС. Эти исследования предстояло провести на моделях, в том числе на модели турбины в 1/10 натуральной величины. Турбины Куйбышевской ГЭС будут единственными в мире поворотными турбинами столь большой мощности (120 тысяч киловатт). По-настоящему, какое большое значение имеет правильный выбор размеров и формы деталей таких уникальных турбин. Выполнение этой работы поручено Институту машиностроения Академии наук СССР, который уже получил первые существенные результаты.

В этом же институте выполнено исследование напряжений и их распределения для крышек и втулки рабочего колеса гидротурбины. Втулка имеет диаметр более 4,5 метра, весит 85 тонн и является уникальной как по размерам, так и по конструкции. Поэтому при ее создании нельзя было ограничиться только накопленным опытом гидротурбостроения. Весьма важно было провести исследования конструкции втулки до изготовления рабочих чертежей с тем, чтобы при проектировании учесть данные исследований.

Проведенная работа открыла возможности дальнейшего совершенствования конструкции отдельных деталей мощных гидротурбин и теории их расчета на прочность. Главным конструктором гидротурбин Металлического завода имени Сталина Н. Н. Колпаков сообщил: «Полученный в результате проведенных в короткий срок исследований материал является новым и весьма ценным в научном и практическом отношении».

Важное практическое значение для великих строек имеют работы, выполненные секцией по научной разработке проблем электросварки и электротехники Академии наук СССР. Этой секцией совместно с заводом «Электрик» Министерства электротехнической промышленности СССР разработаны и внедрены на «Куйбышевстрое» новые машины для сварки стержней арматуры; проведено исследование и разработаны технология и аппаратура для автоматической и ручной дуговой сварки горизонтальных стержней арматуры в монтажных условиях; проведено исследование и разработана аппаратура для автоматической наладки быстро изнашивающихся деталей строительных и дорожных машин.

Большие перспективы имеют работы по использованию энергии солнца и ветра в районах прикаспийских пустынь. В Тахия-Таше и Кызыл-Арвате уже действуют первые теплотехнические установки, используемые для бытовых нужд строителей и механизаторов.

Экспедициями и стационарами Академии наук, работающими в Северном Кавказе, на Дону, в прикаспийских и туркменских пустынях, в тесном союзе с академическими науками и высшими учебными заведениями Узбекской, Туркменской ССР, Ростовской-на-Дону, Новочеркаска, Сталинграда, Саратова завершены работы по составлению карт и оценке инженерно-геологических условий местности, мелководию наводнениям территории и размещению новых орошаемых систем. В 1952 году апробированы в опытных условиях методы мелиорации засоленных почв туркменских пустынь и получен первый урожай зерновых культур и хлопчатника на этих ранее бесплодных почвах.

Двухлетний опыт работы Комитета содействия при преизумии Академии наук СССР убедительно показал, что из многочисленных форм творческого сотрудничества ученых со строителями наиболее плодотворными являются секции, объединяющие ученых и работников производства по важнейшим отраслям строительной техники. Показателями оказались постоянные совместные бригады ученых, работающих на каждой из великих строек. Большое значение имели социалистические договоры между научными учреждениями и предприятиями о совместной разработке крупных научно-технических проблем. При Комитете содействия в 1952 году работали 11 отраслевых секций, которые объединяют около 200 ученых. Секции привлекали к работе в помощь строкам коммунизма более 60 научно-исследовательских и производственных организаций.

Великим строек имеют работы, выполненные секцией по научной разработке проблем электросварки и электротехники Академии наук СССР. Этой секцией совместно с заводом «Электрик» Министерства электротехнической промышленности СССР разработаны и внедрены на «Куйбышевстрое» новые машины для сварки стержней арматуры; проведено исследование и разработаны технология и аппаратура для автоматической и ручной дуговой сварки горизонтальных стержней арматуры в монтажных условиях; проведено исследование и разработана аппаратура для автоматической наладки быстро изнашивающихся деталей строительных и дорожных машин.

Большие перспективы имеют работы по использованию энергии солнца и ветра в районах прикаспийских пустынь. В Тахия-Таше и Кызыл-Арвате уже действуют первые теплотехнические установки, используемые для бытовых нужд строителей и механизаторов.

Экспедициями и стационарами Академии наук, работающими в Северном Кавказе, на Дону, в прикаспийских и туркменских пустынях, в тесном союзе с академическими науками и высшими учебными заведениями Узбекской, Туркменской ССР, Ростовской-на-Дону, Новочеркаска, Сталинграда, Саратова завершены работы по составлению карт и оценке инженерно-геологических условий местности, мелководию наводнениям территории и размещению новых орошаемых систем. В 1952 году апробированы в опытных условиях методы мелиорации засоленных почв туркменских пустынь и получен первый урожай зерновых культур и хлопчатника на этих ранее бесплодных почвах.

Двухлетний опыт работы Комитета содействия при преизумии Академии наук СССР убедительно показал, что из многочисленных форм творческого сотрудничества ученых со строителями наиболее плодотворными являются секции, объединяющие ученых и работников производства по важнейшим отраслям строительной техники. Показателями оказались постоянные совместные бригады ученых, работающих на каждой из великих строек. Большое значение имели социалистические договоры между научными учреждениями и предприятиями о совместной разработке крупных научно-технических проблем. При Комитете содействия в 1952 году работали 11 отраслевых секций, которые объединяют около 200 ученых. Секции привлекали к работе в помощь строкам коммунизма более 60 научно-исследовательских и производственных организаций.

Великим строек имеют работы, выполненные секцией по научной разработке проблем электросварки и электротехники Академии наук СССР. Этой секцией совместно с заводом «Электрик» Министерства электротехнической промышленности СССР разработаны и внедрены на «Куйбышевстрое» новые машины для сварки стержней арматуры; проведено исследование и разработаны технология и аппаратура для автоматической и ручной дуговой сварки горизонтальных стержней арматуры в монтажных условиях; проведено исследование и разработана аппаратура для автоматической наладки быстро изнашивающихся деталей строительных и дорожных машин.

Большие перспективы имеют работы по использованию энергии солнца и ветра в районах прикаспийских пустынь. В Тахия-Таше и Кызыл-Арвате уже действуют первые теплотехнические установки, используемые для бытовых нужд строителей и механизаторов.

Экспедициями и стационарами Академии наук, работающими в Северном Кавказе, на Дону, в прикаспийских и туркменских пустынях, в тесном союзе с академическими науками и высшими учебными заведениями Узбекской, Туркменской ССР, Ростовской-на-Дону, Новочеркаска, Сталинграда, Саратова завершены работы по составлению карт и оценке инженерно-геологических условий местности, мелководию наводнениям территории и размещению новых орошаемых систем. В 1952 году апробированы в опытных условиях методы мелиорации засоленных почв туркменских пустынь и получен первый урожай зерновых культур и хлопчатника на этих ранее бесплодных почвах.

Двухлетний опыт работы Комитета содействия при преизумии Академии наук СССР убедительно показал, что из многочисленных форм творческого сотрудничества ученых со строителями наиболее плодотворными являются секции, объединяющие ученых и работников производства по важнейшим отраслям строительной техники. Показателями оказались постоянные совместные бригады ученых, работающих на каждой из великих строек. Большое значение имели социалистические договоры между научными учреждениями и предприятиями о совместной разработке крупных научно-технических проблем. При Комитете содействия в 1952 году работали 11 отраслевых секций, которые объединяют около 200 ученых. Секции привлекали к работе в помощь строкам коммунизма более 60 научно-исследовательских и производственных организаций.

Великим строек имеют работы, выполненные секцией по научной разработке проблем электросварки и электротехники Академии наук СССР. Этой секцией совместно с заводом «Электрик» Министерства электротехнической промышленности СССР разработаны и внедрены на «Куйбышевстрое» новые машины для сварки стержней арматуры; проведено исследование и разработаны технология и аппаратура для автоматической и ручной дуговой сварки горизонтальных стержней арматуры в монтажных условиях; проведено исследование и разработана аппаратура для автоматической наладки быстро изнашивающихся деталей строительных и дорожных машин.

Большие перспективы имеют работы по использованию энергии солнца и ветра в районах прикаспийских пустынь. В Тахия-Таше и Кызыл-Арвате уже действуют первые теплотехнические установки, используемые для бытовых нужд строителей и механизаторов.

Экспедициями и стационарами Академии наук, работающими в Северном Кавказе, на Дону, в прикаспийских и туркменских пустынях, в тесном союзе с академическими науками и высшими учебными заведениями Узбекской, Туркменской ССР, Ростовской-на-Дону, Новочеркаска, Сталинграда, Саратова завершены работы по составлению карт и оценке инженерно-геологических условий местности, мелководию наводнениям территории и размещению новых орошаемых систем. В 1952 году апробированы в опытных условиях методы мелиорации засоленных почв туркменских пустынь и получен первый урожай зерновых культур и хлопчатника на этих ранее бесплодных почвах.

Двухлетний опыт работы Комитета содействия при преизумии Академии наук СССР убедительно показал, что из многочисленных форм творческого сотрудничества ученых со строителями наиболее плодотворными являются секции, объединяющие ученых и работников производства по важнейшим отраслям строительной техники. Показателями оказались постоянные совместные бригады ученых, работающих на каждой из великих строек. Большое значение имели социалистические договоры между научными учреждениями и предприятиями о совместной разработке крупных научно-технических проблем. При Комитете содействия в 1952 году работали 11 отраслевых секций, которые объединяют около 200 ученых. Секции привлекали к работе в помощь строкам коммунизма более 60 научно-исследовательских и производственных организаций.

Великим строек имеют работы, выполненные секцией по научной разработке проблем электросварки и электротехники Академии наук СССР. Этой секцией совместно с заводом «Электрик» Министерства электротехнической промышленности СССР разработаны и внедрены на «Куйбышевстрое» новые машины для сварки стержней арматуры; проведено исследование и разработаны технология и аппаратура для автоматической и ручной дуговой сварки горизонтальных стержней арматуры в монтажных условиях; проведено исследование и разработана аппаратура для автоматической наладки быстро изнашивающихся деталей строительных и дорожных машин.

Большие перспективы имеют работы по использованию энергии солнца и ветра в районах прикаспийских пустынь. В Тахия-Таше и Кызыл-Арвате уже действуют первые теплотехнические установки, используемые для бытовых нужд строителей и механизаторов.

Экспедициями и стационарами Академии наук, работающими в Северном Кавказе, на Дону, в прикаспийских и туркменских пустынях, в тесном союзе с академическими науками и высшими учебными заведениями Узбекской, Туркменской ССР, Ростовской-на-Дону, Новочеркаска, Сталинграда, Саратова завершены работы по составлению карт и оценке инженерно-геологических условий местности, мелководию наводнениям территории и размещению новых орошаемых систем. В 1952 году апробированы в опытных условиях методы мелиорации засоленных почв туркменских пустынь и получен первый урожай зерновых культур и хлопчатника на этих ранее бесплодных почвах.

Двухлетний опыт работы Комитета содействия при преизумии Академии наук СССР убедительно показал, что из многочисленных форм творческого сотрудничества ученых со строителями наиболее плодотворными являются секции, объединяющие ученых и работников производства по важнейшим отраслям строительной техники. Показателями оказались постоянные совместные бригады ученых, работающих на каждой из великих строек. Большое значение имели социалистические договоры между научными учреждениями и предприятиями о совместной разработке крупных научно-технических проблем. При Комитете содействия в 1952 году работали 11 отраслевых секций, которые объединяют около 200 ученых. Секции привлекали к работе в помощь строкам коммунизма более 60 научно-исследовательских и производственных организаций.

Великим строек имеют работы, выполненные секцией по научной разработке проблем электросварки и электротехники Академии наук СССР. Этой секцией совместно с завод







# ТОРЖЕСТВО В ХАРБИНЕ

в связи с передачей Китайской Чанчуньской железной дороги Советским правительством Китайской Народной Республике

ХАРБИН, 2 января. (ТАСС). 1 января в Харбине состоялось торжественное заседание, посвященное вручению мандата Центрального народного правительства Китайской Народной Республики советским специалистам-железнодорожникам, работавшим на Китайской Чанчуньской железной дороге.

В зале присутствовали представители железнодорожников, представители общественности Сундяньской провинции и Харбина, а также советские специалисты-железнодорожники и гости.

В президиум находились премьер Государственного административного совета Центрального народного правительства Китайской Народной Республики Чжоу Эн-лай, министр железных дорог Китая Тон Дай-вань, заместитель министра иностранных дел Я. С. Цюань, председатель Всекитайского профсоюза железнодорожников Ли Се-бо, заместитель председателя народного правительства Северо-Востока Гао Чун-мин, посол СССР в Китайской Народной Республике Панюшкин и др.

Выступивший с речью Чжоу Эн-лай сказал, что в течение трех лет совместного китайско-советского управления Китайской Чанчуньской железной дорогой Советским правительством и лично товарищем Сталиным были направлены в Китай советские специалисты для работы на Китайской Чанчуньской железной дороге. «Советские товарищи», — сказал Чжоу Эн-лай, — проделали большую работу и достигли серьезных успехов в нашей совместной работе.

В знак благодарности советским товарищам-специалистам Центрального народного правительства Китайской Народной Республики награждает их медалью «В честь совместного китайско-советского управле-

ния Китайской Чанчуньской железной дороги» за их дружественную помощь, за их успехи в деле укрепления дружбы между Китаем и Советским Союзом».

Затем под бурные аплодисменты Чжоу Эн-лай вручил медали советским специалистам-железнодорожникам.

Выступивший от имени награжденных посол СССР в Китайской Народной Республике Панюшкин горячо поблагодарил Центральное народное правительство Китайской Народной Республики и лично Чжоу Эн-лая за их высокую оценку работы советских специалистов-железнодорожников, а также обратился с просьбой к Чжоу Эн-лаю передать Мао Цзуну большое спасибо за награждение советских товарищей.

В заключение выступил министр железных дорог Тон Дай-вань.

Вчера в Харбине состоялся массовый торжественный митинг представителей железнодорожников Китайской Чанчуньской железной дороги и общественности Харбина, посвященный открытию монумента в честь совместного китайско-советского управления Китайской Чанчуньской железной дороги.

С речью на митинге выступил министр железных дорог Китайской Народной Республики Тон Дай-вань, председатель профсоюза железнодорожников Северо-Востока Китая Ян Цин-цзюнь и генеральный консул СССР в Харбине Дубашин.

В этот день в Харбине состоялось также открытие музея, посвященного совместному китайско-советскому управлению Китайской Чанчуньской железной дорогой, в котором показаны огромные успехи дороги, достигнутые за период совместного советско-китайского управления.

## Еще одна жертва расового террора в США

НЬЮ-ЙОРК, 2 января. (ТАСС). 30 декабря прошлого года в тюрьме штата Нью-Джерси скончался Инглиш, один из «террористов шестерки», осужденной по ложному обвинению в убийстве. В результате судебного инсценировки, состоявшейся в 1948 году, Инглиш и 5 других не виновных ни в чем негров были осуждены по обвинению в убийстве и приговорены к смерти.

Повсеместные протесты в США и во всем мире заставили суд в штате Нью-Джерси пересмотреть этот приговор и назначить над «террористической шестеркой» новый судебный процесс. На втором судебном процессе, имевшем место в 1951 году, 4 негра были оправданы, однако два остальных — Инглиш и Купер — были приговорены к пожизненному тюремному заключению. Во время второго судебного процесса у Инглиша явственно обозначились признаки тяжелой сердечной болезни, и представители защиты требовали его освобождения или по крайней мере необходимого медицинского ухода. Однако это не было сделано.

Недавно верховный суд штата Нью-Джерси пересмотрел дело Инглиша и Купера и постановил, что оба были обвинены на основании «неадекватных свидетельских показаний» и что в связи с этим над ними должен состояться новый суд.

### Положение в Сирии

БЕИРУТ, 2 января. (ТАСС). По сообщению ливанской печати, в Сирии продолжаются аресты. Газета «Телеграф» пишет, что арестованы бывший премьер-министр Сирии Мааруф Ах-Даваиди, а также 250 студентов.

Газета отмечает далее, что произведены аресты среди руководителей профсоюзов. В частности, арестован председатель Конгресса сирийских рабочих Юрагим Баки.

### Новогодний «подарок» норвежскому правительству норвежскому народу

ОСЛО, 1 января. (ТАСС). В качестве новогоднего подарка норвежским трудящимся газета «Моргебладет» приводит заявление министра обороны Лангхелле о том, что в 1953 году «тепмы военных призывов» Норвегии будут резко повышены по сравнению с минувшим годом. Дело идет об увеличении военных расходов в полтора раза. Это значит, что на плечи норвежских рабочих, крестьян и рыбаков будет возложено новое военное бремя.

### Очередной номер газеты «За прочный мир, за народную демократию»

БУХАРЕСТ, 2 января. (ТАСС). Вышел очередной, первый (217) номер газеты «За прочный мир, за народную демократию». Передняя статья озаглавлена «К новым победам социализма, демократии и мира».

В газете опубликована статья кандидата в члены Политбюро ЦК Коммунистической партии Болгарии Димитра Димова «Народные советы в Болгарии», члена президиума ЦК Коммунистической партии Чехословакии Карела Бауца «Разоблачение слухов о сговоре американско-английских шпионов». В корреспонденции Марготы Пфанштин из Германской Демократической Республики рассказывается о строительстве аэлен имени Сталина в Берлине.

Под общим заголовком «Народы всех стран горячо одобряют решения Конгресса народов в защиту мира» публикуются сообщения из Китая, Венгрии, Германской Демократической Республики, Италии, Франции, Уругвая. Опубликованы письма из США — «Гол минувший...», статья «Цели мира и демократии не упрятать за решетку!», «Политические заметки» Яна Марек и другая информация.

## События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 2 января. (ТАСС). В переданном сегодня сообщении Главного командования Народной армии Кореи говорится, что соединения Народной армии и китайских народных добровольцев ведут оборонительные бои с противником.

Вчера ночью американские самолеты снова совершили налет на мирные населенные пункты в окрестностях Пхеньяна. 2 января зенитные части и стрелки — охотники за вражескими самолетами сбили 3 и повредили 4 самолета противника.

## Запретить применение бактериологического оружия!

ЛОНДОН, 2 января. (ТАСС). Исполком английской «Медицинской ассоциации борьбы против войны» обратился к правительствам всех стран мира с призывом принять меры к тому, чтобы запретить применение бактериологического оружия.

В пространном заявлении для печати исполком указывает, что он получил доклад Международной научной комиссии по исследованию фактов бактериологической войны в Корею и Китае и высказал сообщение по этому вопросу члена этой комиссии от Англии Джозефа Никхэма.

Исполком указывает, что Женевский протокол от 1925 года о запрещении применения бактериологических средств был ратифицирован всеми основными государствами за исключением США и Японии. В заявлении говорится:

«Мы настаиваем на том, чтобы: 1) все правительства публично заявили, что ни при каких обстоятельствах они не прибегнут к такому способу ведения войны; 2) чтобы те правительства, которые еще не подписались под существующими обязательствами на этот счет, поставили под них свои подписи; 3) чтобы секретность в области бактериологических исследований была запрещена широкой гласностью и чтобы все научно-исследовательские учреждения, ведущие такую работу, были доступны для международной инспекции избранной на основе общего согласия органом; 4) чтобы до тех пор, пока эти требования не будут выполнены, медицинские и научные работники отказывались участвовать во всяких секретных научных работах, которые, по их мнению, направлены к дальнейшему усовершенствованию этих видов оружия».

### Восстановление службы разведки в Японии

ТОКИО, 2 января. (ТАСС). Как видно из сообщений агентства Киодо Цусин, в Японии под видом так называемого «Информационного бюро» воссоздается служба разведки. По заявлению Киодо Цусин, японское правительство закончило разработку планов создания «Информационного бюро», в котором будут работать около 200 бывших военных специалистов и гражданских лиц.

По сведениям, полученным от авторитетных кругов, сообщает агентство, сегодня стало известно, что «Информационное бюро» будет состоять из четырех отделов, причем «третий отдел» будет специально заниматься сбором информации о коммунистических странах и о деятельности коммунистов в Японии.

По плану на будущий бюджетный год для «Информационного бюро» ассигновано около 1 млрд. иен.

### Бесчинства гоминдановских банд в Бирме

КАРАЧИ, 2 января. (ТАСС). Рангунский корреспондент агентства Юнайтед Пресс от Пакистана сообщает, что гоминдановские банды продолжают бесчинствовать в районе китайско-бирманской границы. Недавно

500 гоминдановских солдат, вооруженных автоматами, захватили селение Монг-Шу в княжестве Шань и заставили жителей выплачивать «налог» и снабжать их банды продовольствием.

### Маккарэн изобличен в связях с гангстерами

Американский сенатор Маккарэн — председатель сенатской подкомиссии по вопросам внутренней безопасности — снизил печальную известность далеко за пределами США. Маккарэн возглавляет тех, кто преследует и травит прогрессивно настроенных американцев. Он стал «первым сыщиком» Соединенных Штатов. Но мудрено, что буржуазная пресса усиленно рекламировала его, как «непоколебимого рыцаря борьбы с антиамериканской деятельностью».

На днях с Маккарэном, однако, произошел случай, который представил его перед соотечественниками в истинном свете. Сенатор сам попал в суг. Его обвинили в попытке уничтожить газету «Сан», которая разоблачала связи Маккарэна с гангстерами.

Прикрытый к стене неопровержимыми уликами, Маккарэн вынужден был опровергнуть некоторые интересные признания. Он сознался, что его бесплатно поили и кормили владельцы игорных домов, что он подолгу жил в принадлежащих бандитам гостиницах, не платя ни доллара. «В благодарность» сей «непоколебимый страж» ходатайствовал перед многими сенаторами о снижении налогов с владельцев игорных притонов.

Маккарэн, конечно, сказал далеко не все. Совершенно ясно, что за столь значительные услуги гангстеры расплачивались с Маккарэном не только бутылкой виски или бесплатным питанием. Сенатор, состоявший на службе у гангстеров, бесспорно, клал себе в карман кучи пошлятины.

Газета «Нью-Йорк пост» не без иронии отмечает, что Маккарэн «наименее самозванного святого, пойманного при совершении греха». Называя уроки из дела Маккарэна, газета дает его последователям и сообщникам совет: «Любимый человек, который делает бизнес на нетерпимом «сверхпатриотизме», должен быть более усердным, когда он платит по своим счетам гостиницы, более осторожным, когда он просит за своих подопечных, желающих избежать уплаты налогов».

История с подкупом Маккарэна — это типичный случай для современной политической жизни США. Некоторые американские газеты задают законный вопрос: не для того ли поставили вытеснимого сенатора на столь высокий пост, чтобы его руки делали грязное дело — обвинять невиновных, защищать преступников?

Л. ТОЛКУНОВ.

# По Западнй Австрии

ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ

## 1. От Линца до Зальцбурга

Медленно поднимается плато. Из подослойной буди выскакивают два американских серванта. С подозрением осматривают машину, затем долго перелистывают паспорт: русские редко получают возможность поехать в Западную Австрию. Нам предстоит совершить довольно большое путешествие — к берегам Вольфгангского озера.

«Вы въезжаете в американскую зону», — гласит надпись на щите, установленном рядом с плато. Однако это предупреждение совершенно излишне. Уже с первых шагов ощущается иной мир — мир «западной демократии». На стенах домов и на каменных оградах тянется длинный ряд белых пятен. Это — следы «работы» летучих отрядов австрийской полиции и жандармерии, с ревом выполняющих приказ американских военных властей об уничтожении всех антивоенных документов. Но направились старания жандармов. Белые квадраты на стенах, где были дозвонки, понятны каждому честному австрийцу: они без слов ясно выражают горячее стремление народа к миру.

Простые люди Австрии гордятся тем, что величайшее событие в борьбе человечества за мир — Конгресс народов в защиту мира — происходило в столице их родины. Многие тысячи приветствий на самых отдаленных уголках страны направлялись в адрес Австрийского совета сторонников мира. Ни приказы военного правительства о преследовании патриотов, ни полицейская слежка за участниками мирных митингов и собраний, ни аресты активистов борьбы за мир — ничто не в силах сдержать растущее движение против милитаризации и фашизации Западной Австрии, за свободу и национальную независимость.

Резка, образующая демаркационную линию между восточной и западной частями

От собственного корреспондента «Правды»

«Правды»

Австрии, остается позади. Справа от шоссе, ведущего вдоль юго-восточных окраин Линца, в несколько рядов стоят корпуса казарменного типа. Жандармы в шинелях миноголового цвета, в касках, вооруженные винтовками, внимательно смотрят вдоль колодезной проволоки, окружающей городок. Здесь, как и во многих других местах Западной Австрии, в тайне от народа формируются и готовятся отряды австрийских наемников для так называемой европейской армии.

Через несколько минут выны уже окраины Линца, третьего по величине города, крупнейшего металлургического центра страны. Над Дунаем нависли тяжелые клубы дыма: сталелитейные заводы работают на полную мощность. История этих заводов не лишена интереса: они были построены вскоре после захвата Австрии гитлеровской Германией и вошли в концерн «Герман Геринг». Строительству металлургических заводов, работавших на гитлеровскую армию, активно помогали англичане и американцы. После войны американские сталелитейные тресты позаботились о дальнейшем расширении заводов в Линце. Теперь сталь из Линца вывозилась на военные заводы Ура.

На дороге к сталелитейным заводам, где монтируется новейшее американское оборудование, установлен щит: «Это строительство осуществляется по плану Маршалла». Увеличивая выпуск стали для вооружения стран агрессивной Атлантической блока — таково истинное назначение этого строительства. Американскую этикетку можно видеть на многих австрийских заво-

дах, электростанциях, на строительстве стратегических дорог и жандармских казарм.

Американских этикеток нет лишь на жалких лачугах, окружающих Линц. В течение нескольких минут машина движется вдоль барачных, их ряды кажутся бесконечными. Это — город нужды и горя. Он разбит на участки, отдаленные друг от друга проволочной изгородью. Остатки выживаемых от одного из них. Над воротами надпись: «Поселок 67 Линц — Веггейм». 67-й только в Линце, а сколько их разбросано по всей стране! Десятки тысяч честных тружеников ютятся в жилищах, которые мало чем отличаются от барачных в гитлеровских концлагерях.

У одного из барачных стоит пожилая женщина. Рядом с ней — двое мальчишек: девочка лет четырех и мальчуган годом старше своей сестренки. Женщина развешивает на веревке, протянутой к соседнему барачку, белье. Подхожу ближе, знакомлюсь. Жизнь этой женщины похожа на судьбу обитателей поселка. Ее муж — механик по специальности, но он вынужден работать чернорабочим. Хорошо, что есть и такая работа! Скудного заработка едва хватает на питание, купить же что-либо из одежды почти невозможно. «Мне», — говорит наша собеседница, — устроиться на работу не удается. Везде в первую очередь увольняют женщин и стариков. Вот так мы и живем в этой дыре уже целый год. А главное, нет надежды когда-либо выбраться из нужды». В глазах женщины большая человеческая печаль. Показывая на здание через дорогу, она говорит: «Может быть, они помогут».

На стене здания белая надпись: «ФФ», начальные буквы слов «Народная оппозиция». Так называют австрийские патриоты объединение всех прогрессивных сил страны, выступающих с программой

строительства новой, независимой, демократической и миролюбивой Австрии. Объединение возникло совсем недавно, в связи с приближающимися выборами в парламент. «Народная оппозиция» за короткий срок завоевала симпатии трудящихся города и деревни. Ее программа нашла широкий отклик в кругах интеллигенции, среди ремесленников и мелких промышленников. Сотни тысяч простых людей Австрии все глубже осознают пагубность и политикой правящих партий — католической и социал-христианской. Семилетнее господство вожаков этих партий раскрыло глаза народу. По почему растут ряды «Народной оппозиции»?

За полугодом погруженных по тьму барачных, занимающих юго-западные окраины Линца, открываются ряды зажиточных и неопытных светом знаний. У ворот стоят американские часовые. Бросается в глаза огромный контраст между блеском и роскошью зданий, где расположились американские оккупанты, и нищетою рабочих окраин.

На полпути к Зальцбургу, близ небольшого городка Франкенмаркт, дорога идет под гору. Навстречу плывут облака густого тумана. Заходящее солнце тускнеет, виден лишь бледно-розовый диск. Излучий впереди нас грузовик резко тормозит и, съехав на обочину, застывает. Наступившая тишина длится недолго. Слышится нарастающий гул моторов, лязг металла. Разрывая пену тумана, появляются силуэты танков. Садом идут джипы, затем вновь танки. На автомашинах и танках сидят разбрызгивающие грязью автоматы, одетые в маскировочные халаты, в касках, вооруженные гранатами и пулеметами.

У обочины стоит крестьянин. Он крепко держит за уздечку лошадей, нервно вздрагивающую калытый раз, когда мимо проносятся танк. Крестьянин с ожесточением произносит: «Зеленая смерть». Эти два слова хорошо известны многим крестьянам Западной Австрии. Беспорядочные маневры американских войск превратились для населения в настоящее бедствие. Американские генералы рассматривают Западную

Австрию как свою военную базу, называя ее альпийской крепостью. Слово сарказм, налетает американские танкеты на поля, уничтожая посевы, разрушая постройки. Недаром австрийцы с горечью говорят: «У американцев в Австрии больше танков, чем тракторов у австрийских крестьян».

Американские оккупанты в Австрии все больше нагнетают. Стояны австрийских крестьян с земель, где жили их деды и прадеды, американцы сооружают аэродромы и полигоны, военные дороги и склады боеприпасов. Американская военщина терроризирует население. Грабежи и убийства, насилие над женщинами стали каждодневными явлениями на западе страны. Во время недавних военных маневров в Зальцбурге и Верхней Австрии группы американских солдат, как сообщает демократическая печать, вырвались в деревни, совершали налеты на хутора. В одном из местечек австрийская детвора окружила американский танк и хором выкрикивала: «Ами, убийте его!» В ответ американские воины открыли стрельбу.

Вскоре нам пришлось увидеть маршировку американских солдат. Через несколько часов мы опять встретили их в Санкт-Иоганне. Был воскресный день. На маленькой площади предприимчивые коммерсанты, убогая вукаем оккупантов, открыли три стрелковых тира. У каждого из них толпы американских солдат. На секунду прекращая жевать резину, они заловито производят выстрел за выстрелом.

Недалеко от небольшого пригородка за чуточку оградой виден гранитный обелиск. На невысоком пьедестале надпись: «Памяти 3.709 воинов-павших героической Советской Армии, погибших от рук фашистских палачей в концлагерях». На мраморной плите — букет цветов, положенный чьей-то заботливой рукой. Здесь, как и во всем мире, простые люди чтут память советских воинов, погибших в борьбе за освобождение человечества от фашизма, за мир, за светлое будущее народов.

В. МИХАЙЛОВ.

г. Вена.

## Приезд в Ленинград делегации Китая, Кореи и Монголии

ЛЕНИНГРАД, 2 января. (ТАСС). Сегодня в Ленинград прибыла делегация Китайской Народной Республики, Кореи и Монголии Конгресса народов в защиту мира, представители ВОКС и печати. Члены делегаций посетят предприятия и культурно-просветительные учреждения города.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 2% ЗАЕМ 1948 ГОДА

#### ВЫИГРЫШНЫЙ ВЫПУСК

#### ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

10-го тиража выигрышной, состоявшегося 28 декабря 1952 года в г. Калуге.

В тираже на 72 разряда займа разыграно 918.000 выигрышей на сумму 447.464.400 рублей, в том числе: 144 выигрыша по 50.000 рублей, 720 выигрышей по 25.000 рублей, 1.800 выигрышей по 10.000 рублей, 3.600 выигрышей по 5.000 рублей, 36.000 выигрышей по 1.000 рублей и 875.736 выигрышей по 400 рублей.

В таблице указаны выигрыши на двухсотрублевые облигации.

В сумму выигрыша включена нарицательная стоимость выигрышной облигации.

Выигрыши выпадали на следующие номера серий и облигаций во всех 72 разрядах займа:

000009	24*	5.000	023088	16*	5.000
000109	06*	5.000	024050	1-50	1.000
000206	1-50	400	024690	18*	5.000
000349	40*	5.000	024832	1-50	400
000418	1-50	400	024943	1-50	400
001151	27*	10.000	025650	1-50	400
001154	1-50	1.000	025747	1-50	400
001633	23*	5.000	025783	1-50	400
002044	24*	5.000	026030	37*	5.000
002112	14*	10.000	026123	1-50	400
002277	1-50	400	026181	1-50	400
002390	12*	5.000	026243	1-50	400
002735	1-50	400	026489	1-50	400
003023	1-50	1.000	026725	1-50	400
003033	30*	10.000	026822	1-50	400
003246	1-50	400	026939	1-50	400
003291	1-50	400	027089	1-50	400
003416	18*	10.000	027750	1-50	400
003500	09*	10.000	027763	1-50	400
003603	38*	5.000	027841	1-50	400
003681	1-50	400	027877	1-50	400
003696	1-50	400	028107	1-50	400
003985	1-50	400	028241	1-50	400
004056	1-50	400	028361	1-50	400
004262	1-50	400	028393	33*	25.000
004318	37*	5.000	028422	1-50	400
004686	1-50	400	029239	1-50	400
004780	17*	5.000	029242	34*	5.000
005040	1-50	400	029436	1-50	400
005111	1-50	400	029483	1-50	400
005388	1-50	400	030078	1-50	400
005481	20*	5.000	030219	1-50	400
005719	48*	5.000	030262	1-50	400
006154	1-50	1.000	030373	1-50	400
006586	1-50	400	031066	1-50	400
007020	28*	5.000	031616	1-50	400
007160	1-50	400	031829	45*	25.000
007829	1-50	400	032762	1-50	400
008131	1-50	400	032899	1-50	400
008418	1-50	400	032957	1-50	1.000
008458	1-50	1.000	032962	1-50	400
008509	1-50	400	032949	1-50	400
008614	1-50	400	032968	1-50	400
008781	1-50	400	032965	15*	10.000
008887	1-50	400	032962	01*	10.000
008932	1-50	400	033054	1-50	1.000
009031	18*	10.000	033624	1-50	400
009418	07*	25.000	033632	1-50	400
009783	1-50	400	034139	1-50	1.000
009818	1-50	400	034231	1-50	400
009848	1-50	400	034370	1-50	400
010025	14*	5.000	034390	1-50	400
010389	1-50	400	034749	1-50	400
010438	1-50	400	034945	37*	5.000
010719	1-50	400	035226	1-50	400
010881	1-50	400	035408	1-50	400
011754	20*	10.000	035824	1-50	400
011850	1-50	400	035871	5.000	5.000
011954	1-50	400	035948	1-50	400
012046	08*	25.000	035992	07*	1.000
012088	1-50	400	036023	1-50	400
012503	1-50	400	036022	1-50	10.000
012680	1-50	400	036217	14*	10.000
012737	28*	5.000	036234	1-50	400
013167	1-50	400	036471	25.000	25.000
013245	1-50	400	036495	1-50	400
013288	31*	5.000	036543	09*	5.000
013777	45*	5.000	036593	1-50	400
013842	1-50	400	036823	1-50	400
014253	1-50	400	036974	15*	10.000
014430	1-50	400	037350	1-50	400
014437	1-50	400	037832	1-50	400
014762	1-50	400	038043	11*	5.000
014857	45*	5.000	038174	14*	25.000
015118	48*	10.000	038373	1-50	400
015173	34*	5.000	038547	1-50	400
015193	1-50	400	038609	1-50	400
015228	15*	10.000	038849	1-50	400
015336	05*	5.000	038949	1-50	400
015395	1-50	400	038992	30*	5.000
015734	04*	10.000	039077	1-50	400
015940	1-50	400	040349	1-50	400
015993	1-50	400	040484	1-50	400
016038	1-50	400	040520	5.000	5.000
016653	1-50	400	040705	1-50	400
016817	33*	5.000	041620	06*	5.000
017020	1-50	400	042048	08*	5.000
017209	29*	10.000	042048	1-50	400
017701	1-50	400	042209	32*	25.000
017895	1-50	400	042476	17*	10.000
018228	43*	5.000	043323	1-50	400
018623	1-50	400	043333	1-50	400
018637	26*	10.000	043359	1-50	400
019127	1-50	400	043596	1-50	400
019141	1-50	400	043723	1-50	1.000
019207	1-50	400	043778	1-50	400
019297	23*	10.000	043878	1-50	400
019781	1-50	400	044123	1-50	400
019812	24*	5.003	044433	1-50	400
019857	1-50	400	044457	1-50	400
019863	1-50	400	044574	38*	5.000
019909	40*	5.000	044633	15*	5.000
020032	1-50	400	044656	1-50	400
020252	1-50	400	044736	1-50	400
020320	1-50	400	045781	1-50	400
020690	1-50	400	046089	1-50	400
021200	1-50	400	046246	1-50	10.000
021437	1-50	400	046811	34*	1.000
021456	09*	5.000	046833	10.000	10.000
021860	1-50	400	046850	1-50	400
021899	1-50	400	047531	1-50	400
022023	14*	25.000	047539	1-50	400
022170	31*	10.000	048144	31*	25.000
022314	1-50	400	048147	48	25.000
022387	1-50	400	048222	1-50	400
022533	1-50	400	048315	1-50	400
022732	1-50	400	048334	1-50	400
022738	1-50	400	048606	09*	5.000
023232	24*	5.000	049219	1-50	400
023301	1-50	400	049424	39*	10.000
023373	1-50	400	049433	03*	10.000
023533	1-50	400	049887	1-50	400
023732	1-50	400	049892	1-50	400
023932	24*	5.000	049892	1-50	400
024000	1-50	400	049892	1-50	400